



Air for life

Tehnični list

Flair 325

Naprava za rekuperacijo toplote



Splošno

Flair 325 in Flair 325 Plus sta prezračevalni enoti za uravnoteženo prezračevanje bivališč na podlagi izkoriščanja toplote.

Funkcije:

- Največja zmogljivost 325 m³/h
- Plastični toplotni izmenjevalnik z visokim izkoristkom
- Filtri ISO Coarse 60 %
- Modularni električni predgrelnik
- Loputa za obvod rekuperacije
- Zaslon na dotik
- Prilagodljiva količina zraka
- Podatki o filtru na napravi in možnost navedbe podatkov o filtru na večstopenjskem stikalu
- Inteligentna zaščita pred zmrzaljo, vključno z modularnim predgrelnikom
- Nizka raven hrupa
- Konstantni volumenski pretok

Na voljo sta dve vrsti modela Flair 325:

- **»Flair 325«**
- **»Flair 325 Plus«**

Flair 325 Plus ima v primerjavi s standardnim modelom Flair 325 dodatno opsijsko ploščo, ki omogoča več funkcij/možnosti povezovanja (→).

Ta navodila za namestitev opisujejo tako standardni model Flair 325 kot tudi model Flair 325 Plus.

Flair 325 in Flair 325 Plus sta na voljo v **levi** in **desni** različici; levih in desnih modelov ni mogoče pretvarjati iz ene različice v drugo.

Za pravilne priključne kanale in mere (→).

Pozneje je mogoče napravo opremiti z opsijsko ploščo Plus.

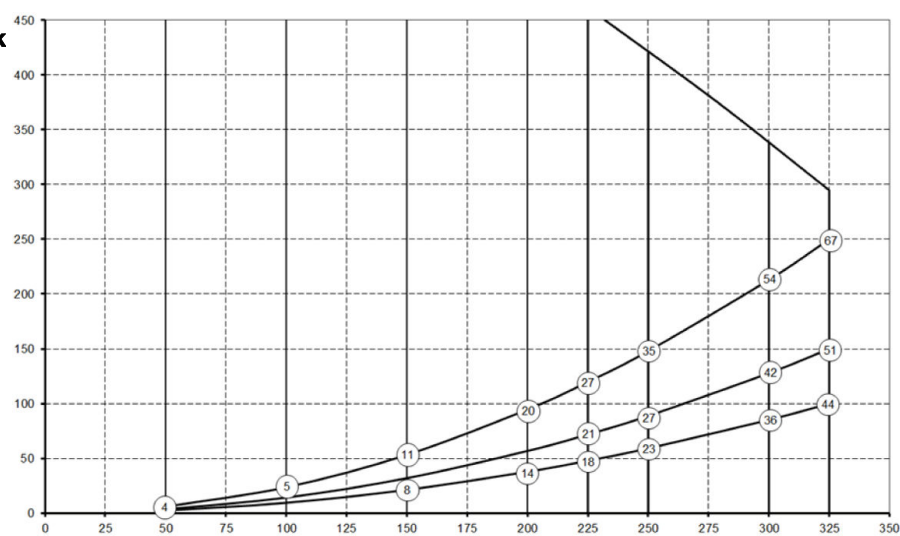
Ta naprava je dostavljena z električnim vtičem za napetost 230 V.

Tehnični podatki

Flair 325 (Plus)										
Napajalna napetost [V/Hz]	230V/50Hz									
Mere (š x v x g) [mm]	4-0 povezave						2-2 povezave			
	750 x 650 x 560						750 x710 x 560			
Zunanji premer odtoka kondenzata [mm]	ø160									
Teža [kg]	ø32									
Razred filtra	37									
Filter class	ISO Coarse 60 % (izbirno ISO ePM1.0 50%za dovajanje zraka)									
Nastavitev ventilatorja (tovarniška nastavitev)	0		1		2		3		max	
Tovarniška nastavitev [m³/h]	50		100		150		250		325	
Dopustni tlačni padec distribucijskega sistema [Pa]	2	6	9	24	21	53	59	148	100	250
Nazivna moč (brez predgrelnika) [W]	6.1	6.6	7.9	10.3	15.1	21.0	46.6	69.1	87.5	133.4
Nazivni tok (brez predgrelnika) [A]	0.08	0.08	0.09	0.11	0.15	0.21	0.41	0.59	0.73	1.07
Najv. nazivni tok (vklj. z vklopljenim predgrelnikom) [A]	6									
Cos φ	0.341	0.343	0.389	0.394	0.430	0.439	0.492	0.507	0.521	0.542
Zvočna moč										
Zmogljivost prezračevanja [m3/h]				100	150	150	200	200	250	325
Raven zvočne moči Lw(A)	Statični tlak [Pa]			25	25	50	50	100	150	150
	Sevanje ohišja [dB(A)]			27	34	35	40	41	46	51
	Kanal »Iz bivališča« [db(A)]			32	40	38	46	44	49	55
	Kanal »V bivališče« [db(A)]			44	49	51	55	57	62	69

*) Hrup kanala, vključno s končnim popravkom
V praksi se lahko vrednost razlikuje za 1 dB(A) v tolerancah merjenja.

Tlačni padec na distribucijskemu sistemu [Pa]



Volumenski pretok [m³/h]

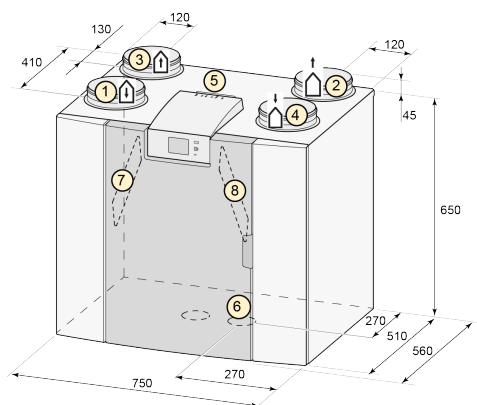
Opomba:
Vrednost, navedena v krogu, je zmogljivost (v vatih) na ventilator.

Priključki in mere

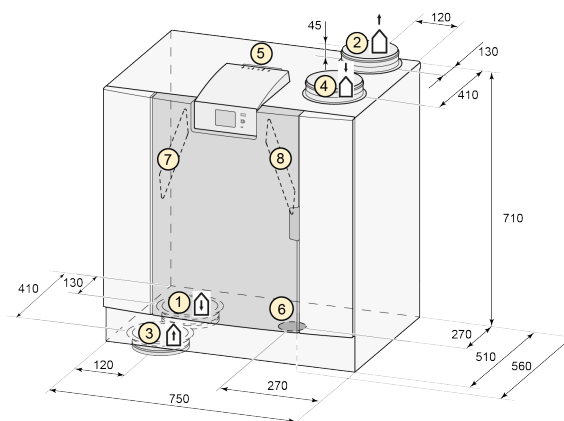
Naprava Flair je na voljo v levi in desni različici. Pri levi različici so »tople« povezave (iz bivališča 3 in v bivališče 1) na levi strani naprave; odtok kondenzata je nato nameščen na desno odprtino pod napravo. Pri desni različici za so »tople« povezave (1 in 3) na desni strani naprave.

Leva različica

4-0 povezave

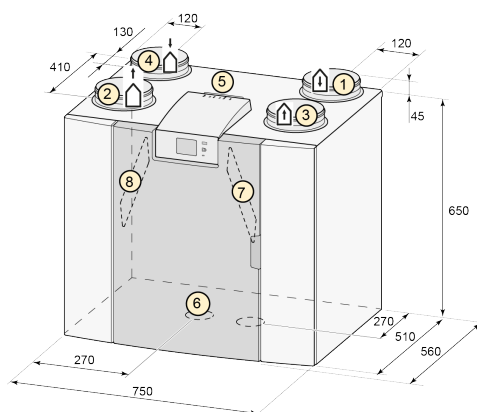


2-2 povezave

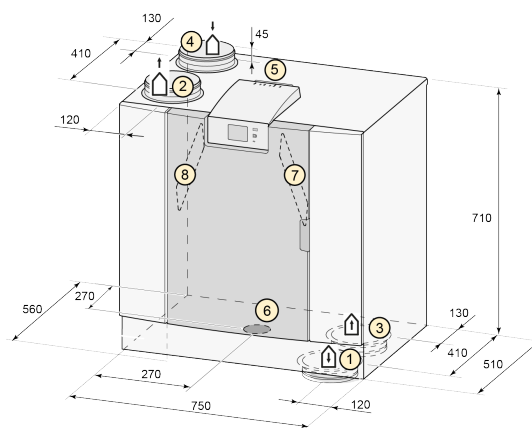


Desna različica

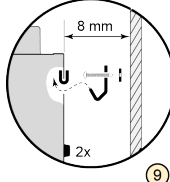
4-0 povezave



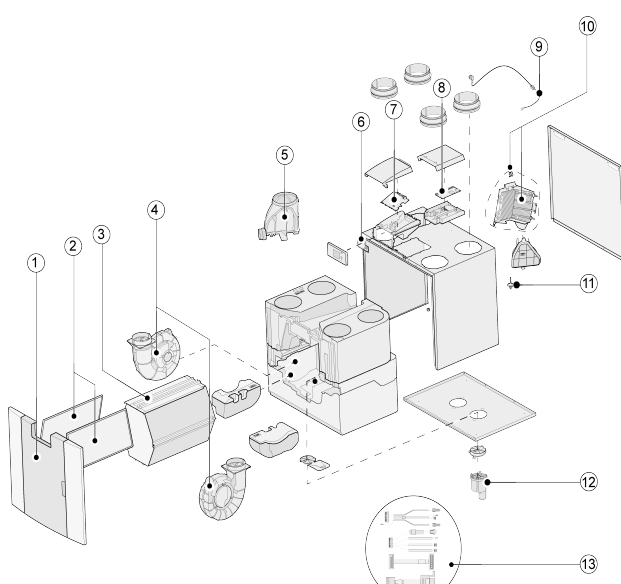
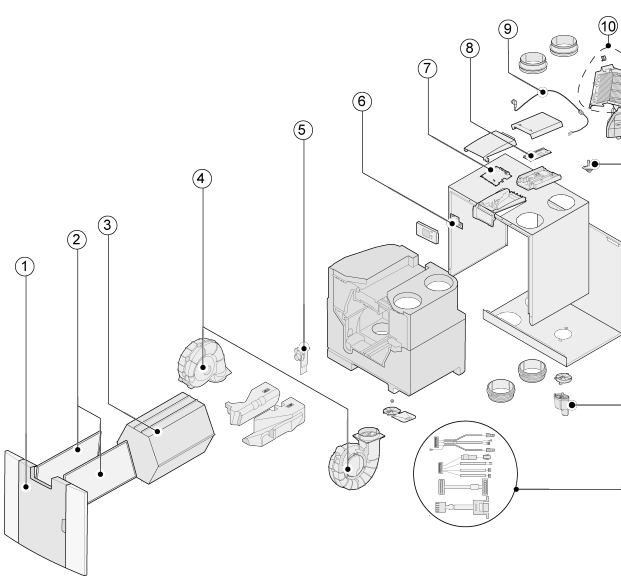
2-2 povezave



Vse mere so v milimetrih. Premer vseh objemk je 160 mm

1	V bivališče	2	Proti zunanji strani	3	Iz bivališča	4	Z zunanje strani
5	Električni priključki						
6	Siphon connection						
7	Izpušni zračni filter						
8	Filter za dovodni zrak						
9	Namestitev						

Servisni artikli

4-0 povezave		2-2 povezave
		
Št.	Opis artikla	Koda artikla
1	Sprednja plošča je dokončana	532763
2	Filtri (2 kosa) ISO Coarse 60 %	532716
3	Toplotni izmenjevalnik	532754
4	Ventilator (1 kos)	532759
5	Obvodna loputa skupaj z motorjem (4-0 povezave)	532760
	Motorjem Obvodna (2-2 povezave)	531778
6	Prikazovalnik s PCB UBP-2	532752
7	PCB Basic UWA2-B	532750
8	PCB Plus UWA2-E (uporabno le z različico Plus)	532751
9	Električni vtič in kabel 230 V*	532756
10	Notranji predgrelnik vklj. z največjo zaščito	532761
11	Temperaturni senzor NTC 10K	531775
12	Odtok kondenzata	532762
13	Komplet kablov	532767

* Napajalni kabel je opremljen s priključkom tiskane plošče. Pri zamenjavi vedno naročite nadomestni električni kabel pri družbi Brink.

Zaradi preprečitve nevarnih situacij sme poškodovano električno napeljavo zamenjati le usposobljen strokovnjak.

Potrdila

EN 13141-7:2010 Potrdila

KF.82.01.257.AD.01
18.05.18



Declaration of conformity regarding the determination of energetic efficiency according to EN 13141-7:2010

On behalf of Brink Climate Systems B.V. the determination of energetic efficiency was conducted by Europäisches Testzentrum für Wohnungslüftungsgeräte (TZWL) e. V. in Dortmund, Germany.

Tests were carried out according to:

- EN 13141-7:2010; Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 7: Performance testing of a mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for single family dwellings

Technical data of the tested unit:

Manufacturer:	Brink Climate Systems B.V.
Type:	Flair 325 4/0 L EU
Serial Number:	430000180301
Year of construction:	2018
Power supply:	230 V ~ 50 Hz
CE-Label:	Yes
Maximum volume flow:	325 m³/h

Results, energetic efficiency 7°C:

Air flow [m³/h]	Temperature ratio, supply air $\eta_{h,su}$ [%]	Total electric power consumption P_E [W]	Specific electric power consumption [W/m³/h]
51	98,4	11,7	0,23
224	90,8	34,7	0,15
325	90,5	79,2	0,24

Results, energetic efficiency 2°C:

Air flow [m³/h]	Temperature ratio, supply air $\eta_{h,su}$ [%]	Total electric power consumption P_E [W]	Specific electric power consumption [W/m³/h]
50	97,7	11,5	0,23
225	94,0	37,0	0,16
327	93,2	86,8	0,27

Results of performance tests of aerodynamic characteristics, of heat recovery characteristics and of the effective power consumption are taken from tests with number M.82.01.257.AD.

Potrdilo o pasivni hiši

CERTIFICATE

Certified Passive House Component
Component-ID 1288vs03 valid until 31st December 2019

Passive House Institute
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Germany

Category: **Air handling unit with heat recovery**
Manufacturer: **Brink Climate Systems B.V.**
Product name: **Brink Flair 325**

Specification: **Airflow rate < 600 m³/h**
Heat exchanger: **Re recuperative**

This certificate was awarded based on the product meeting the following main criteria

Heat recovery rate	$\eta_{HEI} \geq 75\%$
Specific electric power	$P_{E,spec} \leq 0.45 \text{ Wh/m}^3$
Leakage	$< 3\%$
Comfort	Supply air temperature $> 16.5^\circ\text{C}$ at outdoor air temperature -10°C

At an airflow of 202 m³/h, the specific electric power $P_{E,spec} = 0.19 \text{ Wh/m}^3$.

www.passivehouse.com

2/4

Poglej tudi: [Dokončano Potrdilo o pasivni hiši](#)

Brink Climate Systems B.V.
Wethouder Wassenaarsestraat 8, 7951 SN Staphorst, Netherlands
☎ +31 (0)522 46 96 13 | ✉ info@brinkclimatesystems.nl | 🌐 http://www.brinkclimatesystems.nl |

Passive House comfort criterion

At an outdoor air temperature of -10°C a supply air temperature higher than 16.5°C is achieved by use of an internal and additional external electric preheater. The criterion is therefore met.

Efficiency criterion (heat recovery rate)

The effective heat recovery rate is measured at a test facility using balanced mass flows of the outdoor and exhaust air. The boundary conditions for the measurement are documented in the testing procedure.

$$\eta_{HEI} = \frac{(\dot{V}_{ETA} - \dot{V}_{EHA}) + \frac{P_d}{\dot{m} \cdot c_p}}{(\dot{V}_{ETA} - \dot{V}_{ODA})}$$

With

- η_{HEI} Heat recovery rate in %
- $\dot{V}_{ETA}$ Extract air temperature in $^\circ\text{C}$
- $\dot{V}_{EHA}$ Exhaust air temperature in $^\circ\text{C}$
- $\dot{V}_{ODA}$ Outdoor air temperature in $^\circ\text{C}$
- P_d Electric power in W
- $\dot{m}$ Mass flow in kg/h
- c_p Specific heat capacity in Wh/(kgK)

Efficiency criterion (electric power)

The overall electrical power consumption of the device is measured at the test facility at an external pressure of 100 Pa (50 Pa, respectively, for the intake and outlet). This includes the general electrical power consumption for operation and control but not for frost protection.

Efficiency ratio

The efficiency ratio provides information about the overall energy performance of the respective ventilation unit. It specifies the achieved reduction in ventilation heat losses by using a ventilation unit with heat recovery rather than without.

At an airflow of 202 m³/h, the specific electric power $P_{E,spec} = 0.19 \text{ Wh/m}^3$.

www.passivehouse.com

4/4

1 Izjava o skladnosti

Za to izjavo o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Proizvajalec: **Brink Climate Systems B.V.**

Naslov: **Postbus 11**
NL-7950 AA, Staphorst, The Netherlands

Izdelek: **Flair 325**
Flair 325 Plus

Zgoraj opisani izdelek je skladen z naslednjimi direktivami:

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| ◆ 2014/35/EU | (OJEU L 96/357; 29-03-2014) |
| ◆ 2014/30/EU | (OJEU L 96/79; 29-03-2014) |
| ◆ 2009/125/EU | (OJEU L 285/10; 31-10-2009) |
| ◆ 2017/1369/EU | (OJEU L 198/1; 28-07-2017) |
| ◆ RoHS 2011/65/EU | (OJEU L 174/88; 01-07-2011) |

Zgoraj opisani izdelek je bil preizkušen v skladu z naslednjimi standardi:

- | | |
|---------------------|---|
| ◆ EN 55014-1: | 2017 + A11: 2020 |
| ◆ EN 55014-2: | 2021 |
| ◆ EN IEC 61000-3-2: | 2019 + A1:2021 |
| ◆ EN 61000-3-3: | 2013 + A1:2019 |
| ◆ EC 61000-3-3: | 2013/AMD2:2021 |
| ◆ EN 60335-1: | 2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 |
| ◆ EN 60335-2-40: | 2003 + A11 + A12 + A1 + C + A13 + AC:2013 |
| ◆ EN 62233: | 2008 + AC:2008 |

Staphorst, 15-10-2021



A. Hans
Tehnični direktor

2 Vrednosti ERP

List s tehničnimi podatki Flair 325 (Plus) v skladu z Direktivo o okoljsko primerni zasnovi (ErP) št. 1254/2014 (Priloga IV)					
Proizvajalec:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Flair 325 (Plus)			
Podnebno območje	Vrsta nadzora	Vrednost SEC v kWh/m ² /a	Razred SEC	Letna poraba elektrike (AEC) v kWh	Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) v kWh
Povprečno	ročni	-40,99	A	233	4614
	krmiljenje z uro	-41,59	A	215	4628
	1 × senzor (RV/CO ₂ /VOC)	-42,72	A+	181	4657
	2 senzorja ali več (RV/CO ₂ /VOC)	-44,71	A+	124	4714
Mrzlo	ročni	-79,74	A+	770	9026
	krmiljenje z uro	-80,48	A+	752	9054
	1 × senzor (RV/CO ₂ /VOC)	-81,88	A+	718	9110
	2 senzorja ali več (RV/CO ₂ /VOC)	-84,42	A+	661	9222
Vroče	ročni	-16,17	E	188	2086
	krmiljenje z uro	-16,69	E	170	2093
	1 × senzor (RV/CO ₂ /VOC)	-17,66	E	136	2106
	2 senzorja ali več (RV/CO ₂ /VOC)	-19,33	E	79	2132
Tip prezračevalne enote:		naprava za uravnoteženo prezračevanje bivališč z rekuperacijo toplote			
Ventilator:		EC – ventilator z neskončno spremenljivim krmiljenjem			
Vrsta toplotnega izmenjevalnika:		Rekuperator s plastičnim izmenjevalnikom toplote z navzkrižnim protitokom			
Toplotna učinkovitost		91 %			
Največja volumska hitrost:		325 m ³ /h			
Največja nazivna moč:		145 W			
Raven zvočne moči Lwa:		41 dB(A)			
Referenčna volumska hitrost:		228 m ³ /h			
Referenčni tlak:		50 Pa			
Specifični dovod energije (SEL):		0,15 Wh/m ³			
Krmilni dejavnik:		1,0 v kombinaciji z večstopenjskim stikalom			
		0,95 v kombinaciji s krmiljenjem z uro			
		0,85 v kombinaciji z 1 senzorjem			
		0,65 v kombinaciji z 2 senzorjema ali več			
Uhajanje*	Notranje	2,85 %			
	Zunanje	2,85 %			
Položaj podatkov o umazanem filtru:		Na prikazovalniku naprave/na večstopenjskem stikalu (LED)/na napravi Brink Air Control. Pozor! Za optimalno energetska učinkovitost in pravilno delovanje je potrebno izvajanje rednih pregledov, čiščenj ali zamenjav filtra.			
Internetni naslov za navodila za sestavljanje:		https://www.brinkclimatesystems.nl/international/home/docsearch			
Obvod:		Da, 100-% obvod			

* Merjenja so izvedena s strani TZWL v skladu s standardom EN 13141-7

Klasifikacija z dne 1. januarja 2016	
Razred SEC (»povprečno podnebno območje«)	SEC v kWh/m²/a
A+ (največja učinkovitost)	$SEC < -42$
A	$-42 \leq SEC < -34$
B	$-34 \leq SEC < -26$
C	$-26 \leq SEC < -23$
D	$-23 \leq SEC < -20$
E (najmanjša učinkovitost)	$-20 \leq SEC < -10$